АКТУАЛИЗИРОВАНО Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ Протокол №7 от 19.03.2024



министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

кгэу

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

	УТВЕРЖДАЮ Директор Института цифровых технологий и экономики Э.И. Беляев
	«30»мая2023 г.
РАБОЧАЯ ПРОІ	ГРАММА ПРАКТИКИ
Б2.О.01(У) Учебная практика (научно- первичных навыков научно-	<u> </u>
Направление подготовки	<u>38.03.02 Менеджмент</u>
Квалификация	<u>Бакалавр</u>

Программу разработал(и):

Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО
кафедры	уч.звание	разработчика
Менеджмент	д.соц.н., проф.	Махиянова А.В.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	Менеджент	18.05.2023	Протокол №15	Заф.каф., д.соц.н., проф. Махиянова А. В.
Согласована	Менеджмент	18.05.2023	Протокол №15	Заф.каф., д.соц.н., проф. Махиянова А.В.
Согласована	Учебно- методический совет ИЦТЭ	30.05.2023	Протокол №7 от	Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.
Одобрена	Ученый совет ИЦТЭ	30.05.2023	Протокол №9 от	Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по учебной/производственной практике

Целью практики является развитие первичных профессиональных умений и навыков, которые включают: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение необходимых практических умений и навыков работы в соответствии с выбранным направлением профессиональной подготовки.

Задачами практики являются:

- общее ознакомление с организационно-правовой формой и структурой организации;
- изучение законодательных актов, регулирующих деятельность организации;
- изучение нормативных документов по вопросам управления в организации;
- сбор материалов для анализа деятельности и функционирования организации;
- закрепление и расширение теоретических и практических навыков применительно к профилю будущей работы.

Компетенции, формируемые по освоении практики, запланированные результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Vol. II Hamadananan kampataninin	Код и наименование
Код и наименование компетенции	индикатора достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.2 Использует системный подход для
поиск, критический анализ и синтез	решения поставленных задач, владеет
информации, применять системный	логическими методами обработки информации,
подход для решения поставленных	отличает факты от мнений, гипотез и
задач	интерпретаций
ОПК-1 Способен решать	
профессиональные задачи на основе	ОПК-1.2 Демонстрирует способность применять
знаний (на промежуточном уровне)	знания управленческой и экономической теории
экономической, организационной и	при решении прикладных проблем
управленческой теории	
ОПК-5 Способен использовать при	
решении профессиональных задач	
современные информационные	ОПК-5.1Способен применять современные
технологии и программные	информационные технологии и программные
средства, включая управление	средства при решении профессиональных задач
крупными массивами данных и их	
интеллектуальный анализ	

Формулировки компетенций и индикаторов следует брать из описания ОП. Следует включать в таблицу не все индикаторы соответствующей компетенции, а только те, к которым относятся результаты обучения (знания, умения, владения) по данной практике.

2. Место учебной (производственной) практики в структуре ОП

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики с	стационарн	<u>ая</u>
		стационарный, выездной
Форма проведения практики _	дискретная	
		непрерывная дискретная

Способы и формы поведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики согласуется с требованиями их доступности для данной категории обучающихся:

- все элементы в рабочей зоне должны быть надежно закреплены;
- в случае необходимости предоставляется дополнительное пространство для инвалида (например, для инвалида-колясочника);
- при необходимости возможно дополнительное освещение рабочего места;
- все оборудование, мебель, используемые инвалидом, передвигающимся на кресле-коляске, должны располагаться в зоне доступности.
- рабочее место, предполагающее работу на компьютере, в случае необходимости оборудуется специальной клавиатурой, специальной компьютерной мышью.

Рабочее место проведения практики организуется базами практики и должно соответствовать требуемым санитарно-техническим нормам

4. Место и время проведения практики

Практика	проводитс	я на2	курсе(ax) в	4	семестре(ах).
Продолж	ительность	практики ((недели)_2		
Местом (местами) п	рохождени	я практики являк	отся КГ	ЭУ

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Для рассредоточенной

_ / ! I I			
Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр
• •	3E	часов	4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ	3	108	108
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	3	108	108
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ			
Промежуточная аттестация:	Зачет с оценкой		нкой

5.2. Структура и содержание практики

No	Разделы (этапы)	Коды компетенций	Оценочные средства и формы
п/п	и содержание практики	с индикаторами	текущего
			контроля
1	2	3	7
1	Подготовительный этап		
1.1	Инструктаж, оформление документов для прохождения практики	УК-1.2	Устный индивидуальный опрос
2	Рабочий этап*		
2.1	Ознакомление с правилами сбора информации для прохождения практики.	УК-1.2	Устный индивидуальный опрос
2.2	Изучение истории создания и общей характеристики организации, ее организационно-правовой формы; состава структурных подразделений.	ОПК-1.2	Устный индивидуальный опрос
3	Отчетный этап		
3.1	Оформление необходимых документов по учебной практике, итогового отчета и дневника в установленном порядке.	ОПК-5.1	Устный индивидуальный опрос

^{*} Содержание рабочего этапа определяется в зависимости от вида и типа практики

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

- 1. Изучить структуру образовательной организации КГЭУ и собрать информацию по вопросам удовлетворенности инфраструктурой вуза
- 2. Изучить структуру образовательной организации КГЭУ и собрать информацию по вопросам оценки работниками конкурентных преимуществ КГЭУ
- 3. Изучить структуру образовательной организации КГЭУ и собрать информацию по вопросам оценки работниками условий труда
- 4. Изучить структуру образовательной организации КГЭУ и собрать информацию по вопросам оценки качества образовательных услуг
- 5. Изучить структуру образовательной организации КГЭУ и собрать информацию по вопросам оценки произошедших изменений в образовательной организации
- 6. Изучить структуру образовательной организации КГЭУ и собрать информацию по вопросам оценки сотрудниками работы в КГЭУ
- 7. Изучить структуру образовательной организации КГЭУ и собрать информацию по вопросам совмещения учебы и работы студентов
- 8. Изучить структуру образовательной организации КГЭУ и собрать информацию по вопросам оценки физкультурно-спортивной инфраструктуры образовательной организации

6. Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение периода прохождения практики, включает индивидуальный устный опрос.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета с оценкой, которая проводится в форме публичной защиты отчета по практике. Итоговой оценкой по практике является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося с учетом результатов текущего контроля успеваемости, отзыва с оценкой результатов деятельности обучающегося, представленного руководителем практики от профильной организации.

По итогам практики обучающийся представляет отчетную документацию:

№ п/п	Перечень отчетной документации
1	Копия договора о практике обучающегося*
2	Копия распорядительного документа о назначении руководителя практики из числа работников профильной организации
3	Утвержденное индивидуальное задание на практику с рабочим графиком (планом), согласованное руководителем практики от профильной организации
4	Дневник практики с отметкой о прохождении вводного инструктажа по технике безопасности и инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, с подписями руководителей практики от профильной организации и КГЭУ
5	Отзыв с оценкой руководителя практики от профильной организации, заверенный подписью и печатью профильной организации (в составе дневника практики)
6	Отчет обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями

^{*} Не требуется при прохождении практики в структурных подразделениях КГЭУ, при базовых кафедрах и при наличии долгосрочных договоров о сотрудничестве по организации практик обучающихся

Шкала оценки результатов прохождения практики:

			Уровень сформированности индикатора компетенции				
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код	Код	рованные	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54	
компе-	индикатора компетенции	результаты обучения по		Шкала оц	енивания		
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно	
				зачтено		не зачтено	
УК-1	УК-1.2 Использует	знать: основны информации	е методы	поиска,	анализа не	обходимой	
УК-1	системный		Уровень	Уровень	Минимал	Уровень	
	подход для		знаний	знаний об	ьно	знаний	

			T		
решения		основных	основных	допустим	основных
поставленны		методов	методах	ый	методов
х задач,		поиска,	поиска,	уровень	поиска,
владеет		анализа	анализа	знаний об	анализа
логическими		необходи	необходи	основных	необходи
методами		мой	мой	методах	мой
обработки		информац	информац	поиска,	информа
информации		ии в	ии в	анализа	ции ниже
отличает		объеме,	объеме,	необходи	минимал
факты от		соответст	соответст	мой	ьных
мнений,		вую щем	вую щем	информац	требован
гипотез и		программ	программ	ии,	ий,
интерпретац		e	е, имеет	имеет	имеют
ий		подготовк	место	место	место
		и, без	несколько	МНОГО	грубые
		ошибок	негрубых	негрубых	ошибки
			ошибок	ошибок	
	уметь: выполнят	ь поиск необ	ходимой инс	рормации, су	ществлять
	её системынй ана	ализ и интері	притацию		
			Продемон		
			стри		
			рованы	Продемон	Пахх
			все	стри	При
			основные	рованы	решении
		П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	умения	основные	стандарт
		Продемон	выполнят	умения	ных
		стри	ь поиск	выполнят	задач не
		рованы	необходи	ь поиск	продемон
		все	мой	необходи	стрир
		основные	информац	мой	ованы
		умения	ии,	информац	основные
		выполнят	системын	ии,	умения
		ь поиск	й анализ	системын	выполнят
		необходи	И	й анализ	ь поиск
		мой	интерпри	И	необходи
		информац	тацию с	интерпри	мой
		ии,	негрубым	тацию с	информа
		системын	и ошибка-	негрубым	ции,
		й анализ	ми,	И	системын
		И	выполнен	ошибками	й анализ
		интерпри	ы все		И
		тацию в	задания в	, выполнен	интерпри
		полном	полном	ы все	тацию,
		объеме	объеме,	задания,	имеют
			но	но не в	место
			но	полном	грубые
			_	полном объеме	ошибки
			МИ	OOPCMC	
			недочета		
	рионоже на гума	KIINII NOTO TO	МИ	u uudan sar	
	владеть: логичест				
		Продемон	Продемон	Имеется	При
		стри	стри	минималь	решении
		рованы	рованы	ный	стандарт
		навыки	базовые	набор	ных за -
	i	владения	навыки	навыков	дач не

			логически ми методами	владе- ния логически	владения логически ми	продемон стрир
			обработк и информац ии без ошибок и недочетов	ми методами обработк и информац ии с некоторы ми недочета ми	методами обработк и информац ии с некоторы ми недочета ми	ованы базовые навыки владения логическ ими методами обработк и информа ции, имеют место грубые ошибки
		знать: основь	і эконом	ической,	организацио	нной и
		управленческой т		•	=	
ОПК-1	ОПК-1.2 Демонстрир ует способность применять знания управленчес кой и экономическ ой теории при решении прикладных проблем	уметь: применят управленческой практики				

		ı			
		стрирован	стрирован	стрирован	решении
		ы все	ы все	ы умения	стандарт
		умения	умения	применят	ных
		применят	применят	ь основы	задач не
		ь основы	ь основы	экономич	продемон
		экономич	экономич	еской ,	стрирова
		еской ,	еской ,	организац	ны
		организац	организац	ионной и	умения
		ионной и	ионной и	управлен	применят
		управлен	управлен	ческой	ь основы
		ческой	ческой	теории	экономич
		теории	теории	для	еской ,
		для	для	написани	организа
					ционной
		написани	написани	я выводов	
		я выводов	я выводов	по итогам	И
		по итогам	по итогам	практики	управлен
		практики	практики	c	ческой
		в полном	c	негрубым	теории
		объеме	негрубым	и ошибка-	для
			И	ми,	написани
			ошибками	выполнен	Я
			,	ы все	выводов
			выполнен	задания,	ПО
			ы все	но не в	итогам
			задания в	полном	практики
			полном	объеме	, имеют
			объеме, с		место
			некоторы		грубые
			ми Ми		ошибки
					JIIIIOKII
			недочета		
	владеть: методам	ин апапиаа о	ми	шо-правовой	i dopui i
	структуры органи		үрі апизацион	mo-mpabobor	т формы и
					При
				Имеется	решении
			Продемон		*
		Продемон	стрирован	минималь	стандарт
		стри	ы базовые	ный	ных за -
		рованы	навыки	набор	дач не
		навыки	владения	навыков	продемон
		владения	методами	владения	стрир
		методами	анализа	методами	ованы
		анализа		анализа	базовые
			организац	организац	навыки
		организац	ионно-	ионно-	владения
		ионно-	правовой	правовой	методами
		правовой	формы и	формы и	анализа
		формы и	структур	структур	организа
		структур	Ы	ы	ционно-
		Ы	организац	организац	правовой
		организац	ий с		формы и
		ий без	некоторы		
		ошибок и	МИ	некоторы	структур
			недочета	МИ	Ы
		недочетов і	подочета	l.	
		недочетов		недочета	организа
		недочетов	ми	недочета ми	организа ций, имеют

						место
						грубые
						ошибки
		знать: основы сог	временных и	нформацион	ных техноло	
		знать: основы со	Уровень знаний основы современ ных информац ионных технологи й в объеме, соответст вую щем программ е подготовк и, без	уровень знаний основы современ ных информац ионных технологи й в объеме, соответст вую щем программ е, имеет место несколько негрубых	минимал ьно допустим ый уровень знаний основы современ ных информац ионных технологи й, имеет место много негрубых	Уровень знаний основы современ ных информа ционных технолог ий ниже минимал ьных требован ий, имеют место грубые
			ошибок	ошибок	ошибок	ошибки
Oi	ПК-5.1	уметь: применят	ь современн			нологии и
	пособен	программные сре	-			
	рименять			Продемон		
-	временны			стрирован	_	При
e				ы все	Продемон	решении
				•		-
ОПК-5 нн те и пр е с пр	нформацио ные ехнологии рограммны средства решении рофессиона ыных задач		Продемон стрирован ы все умения применят ь современ ные информац ионные технологи и и программ ные средства при написани и отчета по практике в полном объеме	умения применят ь современ ные информац ионные технологи и и программ ные средства при написани и отчета по практике с негрубым и ошибками , выполнен ы все задания в полном объеме, с	стрирован ы умения современ ные информац ионные технологи и и программ ные средства при написани и отчета по практике с негрубым и ошибками, выполнен ы все задания, но не в полном объеме	стандарт ных задач не продемон стрирова ны умения применят ь современ ные информа ционные технолог ии и программ ные средства при написани и отчета по практике, имеют место грубые ошибки

				Ī
		МИ		
		недочета		
		МИ		
владеть: метода	-		сиональных	задач с
помощью соврем	енных инфо	рмационных	технологии	-
				При
	Продемон стри рованы навыки владения методами решения професси ональных задач с помощью современ ных информац ионных технологи й без ошибок и недочетов	Продемон стрирован ы базовые навыки владения методами решения професси ональных задач с помощью современ ных информац ионных технологи й с некоторы ми недочета ми	Имеется минималь ный набор навыков владения методами решения професси ональных задач с помощью современ ных информац ионных технологи й с некоторы ми недочета	решении стандарт ных за - дач не продемон стрир ованы базовые навыки владения методами анализа организа ционноправовой формы и структуры организа ций, имеют место
			МИ	грубые ошибки

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание);

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение *расчетных* работ в семестре и тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение *расчетных работ в семестре и тестовых заданий*.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

- 1. Ефимов, В. В., Средства и методы управления качеством : учебное пособие / В. В. Ефимов. Москва : КноРус, 2023. 225 с. ISBN 978-5-406-11153-6. URL: https://book.ru/book/948755. Текст : электронный.
- 2. Корпоративная социальная ответственность : учебник / М. А. Эскиндаров, И. Ю. Беляева, Е. Ю. Беляева [и др.] ; под ред.: И. Ю. Беляевой, М. А. Эскиндарова. М. : Кнорус, 2018. 316 с. URL: https://www.book.ru/book/927771. ISBN 978-5-406-06096-4. Текст : электронный.
- 3. Менеджмент : учебник / В. Г. Антонов, Э. М. Коротков, М. Б. Жернакова [и др.] ; под ред.: В. Г. Антонова [и др.]. Москва :Кнорус, 2022. 306 с. URL: https://book.ru/book/943861. ISBN 978-5-406-09815-8. Текст : электронный.
- 4. Пужаев, А. В., Управленческие решения : учебное пособие / А. В. Пужаев. Москва : КноРус, 2021. 185 с. ISBN 978-5-406-08689-6. URL: https://book.ru/book/940479. Текст : электронный.

5.1.2.Дополнительная литература

- 1. Киселев, А.А., Риск-менеджмент : учебник / А.А. Киселев. Москва : КноРус, 2021. — 167 с. — ISBN 978-5-406-08025-2. — URL: https://book.ru/book/938675. — Текст : электронный.
- 2. Шеве, Г., Инновационный менеджмент цифровой экономики : учебное пособие / Г.. Шеве, С.. Хюзинг, Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. Москва : КноРус, 2023. 307 с. ISBN 978-5-406-10238-1. URL: https://book.ru/book/946240. Текст : электронный.
- 3. Тихонов А.И., Основы организационной культуры и делового общения : учебное пособие / А.И. Тихонов, В.Г. Коновалова, М.А. Федорова. Москва : Русайнс, 2022. 137 с. ISBN 978-5-4365-1182-5. URL: https://book.ru/book/943330. Текст : электронный.

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

WinAVR Программный пакет для операционных систем семейства Windows https://simple-devices.ru/

SQL Server Enterprise Edition 2008R2 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition Платформа для управления данными предприятия. Программный продукт для обмена сообщениями и совместной работы ЗАО СофтЛайнТрейд №32081/KZN12 от 14.03.2011

Windows Server CAL 2008 Russian Open License Pack NoLevel Academic Edition Usr CAL Серверная операционная система от компании Microsoft. 3AO СофтЛайнТрейд №32081/KZN12 от 14.03.2011

SQL CAL 2008R2 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition UsrCAL Серверная операционная система от компании Microsoft. ЗАО СофтЛайнТрейд №32081/KZN12 от 14.03.2011

8. Материально-техническое обеспечение практики

	THE TEXT TECHTOE GOES	
Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Подготовительны й	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия
Рабочий	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран) и др.
Отчетный	Учебная лаборатория «», Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории: Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер
	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	(ноутбук), экран), лицензионное программное обеспечение Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное

	обеспечение
Читальный зал	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран,
оиолиотеки	мультимедийный проектор, программное обеспечение

9. Условия проведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом состояния их здоровья и требований доступности. При определении мест практики для лиц с ОВЗ и инвалидов учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отражённые в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учётом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентов-инвалидом трудовых функций.

Видами проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидов являются:

- работа в библиотеке по составлению каталога литературных источников для изучения вопросов, включенных в программу практики;
 - работа в лабораториях и центрах при выпускающей / базовой кафедре;
- проработка вопросов, предусмотренных программой практики, сравнительный анализ изученного материала, формирование выводов и предложений;
- подготовка по результатам практики материала для выступления на научно-практической конференции и статьи в сборник трудов;
 - участие в международных и российских конференциях;
- консультирование у руководителя практики по интересующим вопросам, связанным с прохождением практики;
 - подготовка и защита отчета по практике.

3	2	1	1	№ п/п
			2	№ раздела внесения изменений
			3	Дата внесения изменений
			4	Содержание изменений
			5	«Согласовано» Зав. каф. реализующей
			6	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Б2.О.01У Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

(Наименование учебной/производственной практики в соответствии с УП)

Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент организации(Код и наименование направления подготовки)
Квалификация	<u>Бакалавр</u> (Бакалавр / Магистр)

Оценочные материалы по *учебной* практике - предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по практике, проводится в виде индивидуального и (или) группового опроса (устно или письменно); защиты презентаций проектов, др. заданий, выполненных индивидуально или группой обучающихся; контроля выполнения самостоятельной работы обучающихся, др. (выбрать нужное или добавить).

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по практике за определенный период и проводится в форме зачета с оценкой.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой (учебной / производственной) практики.

1. Технологическая карта

Семестр _4___

	Рейтинговые показатели					
Наименование этапа	Формы и вид контроля	I текущий контроль	II текущий контроль	III текущий контроль	Итого	Промежуточная аттестация
Подготовительный	TK1	5			5	
Устный индвидуальный опрос		5				
Рабочий	ТК2		30		30	
Устный индвидуальный опрос			30			
Отчетный	ТК3			20	20	
Устный индвидуальный опрос				20		
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	OM					0-45

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код	Код	Заплани-	Уровень сформированности индикатора компетенции				
компе-	индикатора компетенции	рованные результаты обучения по	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
	•	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54		

				Шкала оп	енивания	
					,	начись
				y on out o	удовлет-	неудов-
			отлично	хорошо	ворительно	летвори-
				DOTTE	<u> </u>	тельно
				зачтено		не зачтено
		знать: основны информации	е методы	поиска,	анализа не	обходимой
			Уровень	Уровень	Минимал	Уровень
			знаний	знаний об	ьно	з ров е нь
			основных	основных	допустим	ОСНОВНЫХ
			методов	методах	ый	методов
			поиска,	поиска,	уровень	поиска,
			анализа	анализа	знаний об	анализа
			необходи	необходи	основных	необходи
			мой	мой	методах	мой
			информац	информац	поиска,	информа
			ии в	ии в	анализа	ции ниже
			объеме,	объеме,	необходи	минимал
			соответст	соответст	мой	ьных
			вую щем	вую щем	информац	требован
	УК-1.2		программ	программ	ии,	ий,
	Использует		e	е, имеет	имеет	имеют
	системный		подготовк	место	место	место
	подход для		и, без	несколько негрубых	много негрубых	грубые
	решения		ошибок	ошибок	ошибок	ошибки
	поставленны	уметь: выполнят	ь поиск необ		1	инествлять
	х задач,	её системынй ана			11 , , ,	1
	владеет логическими			Продемон	Продемон	
УК-1	методами			стри	стри	При
	обработки			рованы	рованы	решении
	информации		П	все	основные	стандарт
	отличает		Продемон	основные	умения	ных
	факты от		стри	умения	выполнят	задач не
	мнений,		рованы	ВЫПОЛНЯТ	ь поиск	продемон
	гипотез и		все основные	ь поиск необходи	необходи	стрир ованы
	интерпретац		умения	неооходи мой	мой	ованы
	ий		умсния выполнят	информац	информац	умения
			ь поиск	ииформац	ии,	у мения выполнят
			необходи	системын	системын	ь поиск
			мой	й анализ	й анализ	необходи
			информац	И	И	мой
			ии,	интерпри	интерпри	информа
			системын	тацию с	тацию с	ции,
			й анализ	негрубым	негрубым и	системын
			И	и ошибка-	и ошибками	й анализ
			интерпри	ми,	ошиоками	И
			тацию в	выполнен	, выполнен	интерпри
			полном	ы все	ы все	тацию,
			объеме	задания в	задания,	имеют
				полном	но не в	место
				объеме,	полном	грубые
				НО	объеме	ошибки
				некоторы		

	Ī	<u> </u>			T	1
				МИ		
				недочета		
				МИ	1	
		владеть: логичес	кими метода	ми оораоотк	и информаци Г	ии При
			Продемон стри рованы навыки	Продемон стри рованы базовые навыки владе-	Имеется минималь ный набор навыков владения	решении стандарт ных за - дач не продемон стрир ованы
			владения логически ми методами обработк и информац ии без ошибок и недочетов	ния логически ми методами обработк и информац ии с некоторы ми недочета ми	логически ми методами обработк и информац ии с некоторы ми недочета ми	базовые навыки владения логическ ими методами обработк и информа ции, имеют место грубые
		знать: основь		ической,	организацис	ошибки онной и
ОПК-1	ОПК-1.2 Демонстрир ует способность применять знания управленчес кой и экономическ ой теории при решении прикладных проблем	управленческой	Уровень знаний экономич еской , организац ионной и управлен ческой теории в объеме, соответст вующем программ е подготовк и, без ошибок	Уровень знаний экономич еской , организац ионной и управлен ческой теории в объеме, соответст вующем программ е, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимал ьно допустим ый уровень знаний экономич еской , организац ионной и управлен ческой теории, имеет место много негрубых ошибок	При решении стандарт ных задач не продемон стрир ованы базовые навыки владения экономич еской , организа ционной и управлен ческой теории для написани я отчета по практике и подведен ия

Г	<u> </u>	Г			
					итогов,
					имеют
					место
					грубые
					ошибки
	уметь: применят	ъ основы эк	ономической	й, организац	ионной и
	управленческой	теории для	написания	выводов	по итогам
	практики				
			Продемон		
			стрирован		При
			ы все	Пестомом	решении
			умения	Продемон	стандарт
			применят	стрирован	ных
			ь основы	ы умения	задач не
		Продемон	экономич	применят	продемон
		стрирован	еской ,	ь основы	стрирова
		ы все	организац	ЭКОНОМИЧ	ны
		умения	ионной и	еской ,	умения
		применят	управлен	организац	применят
		ь основы	ческой	ионной и	ь основы
		экономич	теории	управлен	экономич
		еской ,	для	ческой	еской ,
		организац	написани	теории	организа
		ионной и	я выводов	для	ционной
		управлен	по итогам	написани	И
		ческой	практики	я выводов	управлен
		теории	c	по итогам	ческой
		для	негрубым	практики	теории
		написани	И	c	для
		я выводов	ошибками	негрубым	написани
		по итогам	OHITORANII	и ошибка-	Я
		практики	, выполнен	ми,	выводов
		в полном	ы все	выполнен	ПО
		объеме	задания в	ы все	итогам
		ООВСМС	полном	задания,	
			объеме, с	но не в	практики
			•	полном	, имеют
			некоторы ми	объеме	место
					грубые ошибки
			недочета ми		ошиоки
	владеть: методам	 Ми анапиза с		IHO-π υ αροροί	i dopari i
	структуры орган		лы анизацион 	mo-mpabobol	т формы и
		Продемон	Продемон	Имеется	При
		стри	стрирован	минималь	решении
		рованы	ы базовые	ный	стандарт
		навыки	навыки	набор	ных за -
		владения	владения	навыков	дач не
		методами	методами	владения	продемон
		анализа	анализа	методами	стрир
		организац	организац	анализа	ованы
		ионно-	ионно-	организац	базовые
		правовой	правовой	ионно-	навыки
		формы и	формы и	правовой	владения
				, *	
		структур	структур		методами
	İ	Ы	Ы	структур	анализа

			организац	организац	Ы	организа			
			ий без	ий с	организац	ционно-			
			ошибок и	некоторы	ий с	правовой			
			недочетов	МИ	некоторы	формы и			
				недочета	МИ	структур			
				МИ	недочета	Ы			
					МИ	организа			
						ций,			
						имеют			
						место			
						грубые			
						ошибки			
		знать: основы современных информационных технологий							
	ОПК-5.1 Способен применять современны е информацио нные технологии и программны е средства при решении профессиона льных задач		Vnopour	Уровень	Минимал	Vacacin			
			Уровень знаний	знаний	ьно	Уровень знаний			
				основы	допустим				
			ОСНОВЫ	современ	ый	ОСНОВЫ			
			современ	ных	уровень	современ			
			ных	информац	знаний	НЫХ			
			информац	ионных	основы	информа			
			ИОННЫХ	технологи	современ	ЦИОННЫХ			
			технологи	й в	ных	технолог			
			йв	объеме,	информац	ий ниже			
			объеме,	соответст	ионных	минимал			
			соответст	вую щем	технологи	ьных			
			вую щем	программ	й,	требован			
			программ	е, имеет	имеет	ий,			
			e	место	место	имеют			
			подготовк	несколько	много	место			
			и, без	негрубых	негрубых	грубые			
			ошибок	ошибок	ошибок	ошибки			
		уметь: применять современные информационные технологии и							
		программные средства при написании отчета по практике							
ОПК-5			Продемон	Продемон	Продемон	При			
			стрирован	стрирован	стрирован	решении			
			ы все	ы все	ы умения	стандарт			
			умения	умения	современ	ных			
			применят	применят	ные	задач не			
			Ь	Ь	информац	продемон			
			современ	современ	ионные	стрирова			
	льных задач		ные	ные	технологи	ны			
			информац	информац	и и	умения			
			ионные	ионные	программ	применят			
			технологи	технологи	ные	Ь			
			и и	и и	средства	современ			
			программ	программ	при	ные			
			ные	ные	написани	информа			
			средства	средства	и отчета	ционные			
			при	при	ПО	технолог			
			написани	написани	практике	ии и			
			и отчета	и отчета	С	программ			
			ПО	ПО	негрубым	ные			
			практике	практике	и ошибка-	средства			
			в полном	С	ми,	при			
			объеме	негрубым	выполнен	написани			
<u> </u>	<u>I</u>		55501110	PJ ODIM	221100111011				

		и ошибками , выполнен	ы все задания, но не в полном	и отчета по практике, имеют			
		ы все задания в полном объеме, с некоторы ми недочета ми	объеме	место грубые ошибки			
владеть: методами решения профессиональных за помощью современных информационных технологий							
помощью соврем	Продемон стри рованы навыки владения методами решения професси ональных задач с помощью современ ных информац ионных технологи й без ошибок и недочетов	Продемон стрирован ы базовые навыки владения методами решения професси ональных задач с помощью современ ных информац ионных технологи й с некоторы ми недочета ми	Имеется минималь ный набор навыков владения методами решения професси ональных задач с помощью современ ных информац ионных технологи й с некоторы ми недочета ми	При решении стандарт ных за - дач не продемон стрир ованы базовые навыки владения методами анализа организа ционноправовой формы и структуры организа ций, имеют место грубые ошибки			

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание);

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение *расчетных* работ в семестре и тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение *расчетных работ в семестре и тестовых заданий*.